

REÇU 3 0 JUIL. 2004 OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 08 AVR. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

CUMENT DE PRIORITÉ

ÉSENTÉ OU TRANSMIS ONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cadex 08
Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23
www.ingl tr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Salnt Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir i	isiblement à l'encre noire DB 540 W / 210502	
REMISE DES PIÈCES DATE				U DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
BAVRIL 2003			À QUI LA CORRES	PONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
75 INPI PARIS			Cabinet REG	IMBEAU	
N° D'ENREGISTREMEN	こうしゅう しゅうしゅう しゅう	e	20, rue de Ch		
NATIONAL ATTRIBUÉ I	THE EIRE	~	75847 PARIS	S CEDEX 17	
DATE DE DÉPÔT ATTR PAR L'INPI	0 8 AVR.	2003	FRANCE		
Vos références pour ce dossier (facultatif) 240548 D21188 NT				15	
Confirmation of	d'un dépôt par télécopie	☐ N° atṭribué par	l'INPI à la télécopie		
The Man de Control Control of the Control	E LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes to a		
Demande d	e brevet	M	33. 13. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 3	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	
Demande d	e certificat d'utilité				
Demande d	ivisionnaire			· ·	
	Demande de brevet initiale	N°	Dat	e	
ou des	mande de certificat d'utilité initiale	N°	Dat	e Lililii	
	ion d'une demande de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	péen <i>Demande de brevel initiale</i> L'INVENTION (200 caractères ou	N°	Dat	e []] []	
anti-vieillissen	nent cutanée				
DÉCLARAT	ION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
OU REQUÊT	TE DU BÉNÉFICE DE	Date	N°		
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date		·	
DEMANDE.	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
		Date L	N°		
		☐ S'il y a d'autr	es priorités, cochez la c	ase et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDE	IR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne mo	rale Pe	rsonne physique	
Nom		The state of the s	The state of the s	ÆTICOS NATURA Ltda	
ou dénomination sociale				DICOS IVATORA LIda	
Prénoms					
Forme juridique		•	· ·		
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	Rodovia Anhang	•		
ou siège	Code postal et ville	07750-000, Caja	mar, Sao Paulo		
	Pays	BRESIL			
Nationalité		Brésilienne			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)		The Community			
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
	•				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2





	Réservé à l'INPI					
ISE DES PIÈCES						
8 AVRIL 2003						
75 INPI	PARIS					
D'ENREGISTREMENT	0304336	ı	·	D8 540 W / 210502		
TIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	(P)	**************************************				
Mandataire	(silyalleu)	-240548-NT				
111 200		240346 141				
Nom						
Prénom Cabinet ou Soci	iótá	Cabinet REGII	MBEAU	1		
Cabinet ou Soci	jete	Caomorza				
N. O. L. Tarricit I	permanent et/ou			· 1		
de lien contrac	tuel .					
de lien contrac						
	Rue	20, rue de Cha	ızelles			
Adresse	Code postal et ville	75847,PARIS	75847 PARIS CEDEX 17			
	Pays (facultatif)					
N° de téléphoi		01 44 29 35 0	10			
N° de télécopi	e (facultalif)	-01-44-29-35 9	19			
	ronique (facultatif)	info@regimb	eau.fr sont nécessairement des pe	rsonnes physiques		
INVENTEUR	(S)	Particular September Septe		1		
	urs et les inventeurs	Oui	es es ese remnlir le formulai	re de Désignation d'inventeur(s)		
sont les mêm	nes personnes	X Non : Dai	is ce cas rempile	(v compris division et transformation)		
FT RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement p	our une demande de broken	is not become a superior of the superior of th		
Tobal	Établissement immédia	nt 🔯				
	ou établissement différ			t elles mêmes leur propre dépôt		
		Uniquement po	our les personnes physiques ef	fectuant elles fieldes leur propre de la		
Paiement éc	Paiement échelonné de la redevance					
	(en deux versements)					
	N DU TAIIY	Uniquement	pour les personnes physique	s		
DEC BEDE	N DU TAUX NANCES	Requise po	our la première fois pour cette li	nvention (ioindre une copie de la		
DES REDE	Mitoro		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Leffe Witchian C.		
1		décision d'adm	iission à l'assistance graiute ou n	ranquer su rejectores)		
7.15		1				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES		☐ Cochez la	case si la description contient d	inc note to the		
Le support	électronique de données est ju					
support élé	ectronique de dollinees est jon					
Si vous av	rez utilisé l'imprimé «Suite	»,		- Seroting		
			1	VISA DE LA PREFECTURE		
II SIGNATU	RE DU DEMANDEUR	Man	t: _	OU DE L'INFI		
OU DU M	IANDATAIRE			1 6M		
(Nom et	quante ou signataire/		V			
1						
l l	•	97	.1163	A		
Paiement éc Paiement éc Paiement éc SÉQUENCE ET/OU D'A Le support La déclarat séquences support éle Si vous au indiquez SIGNATU OU DU M	ÉRECHERCHE Établissement immédia ou établissement différ helonné de la redevance (en deux versements) N DU TAUX VANCES ES DE NUCLEOTIDES ACIDES AMINÉS électronique de données est juite de la connées est juite de la connée est juite d	Uniquement por control Uniquement por control Uniquement por control Non Uniquement Requise por control Cochez la coint Coch	our les personnes physiques ef pour les personnes physiques ef pour les personnes physiques our la première fois pour cette la ntérieurement à ce dépôt pour dission à l'assistance gratuite ou incase si la description contient u	ffectuant elles-mêmes leur propre dé ses nivention (joindre un avis de non-imposition cette invention (joindre une copie de indiquer sa référence): AG		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne une nouvelle composition cosmétique de deux polysaccharides à base de fucose et de rhamnose et son utilisation notamment dans des produits à application topique, pour lesquels une activité sur le tissu épithélial ou conjonctif est recherchée en particulier des produits cosmétiques anti-age.

10

15

Au cours du vieillissement, la peau s'amincit d'environ 7% en moyenne tous les dix ans (Skin thickness changes in normal aging skin, Branchet et al, Gerontology, 1990, 36 : 28-35). Cet amincissement cutané concerne l'épiderme et le derme. Les kératinocytes présents dans l'épiderme ainsi que les fibroblastes présents dans le derme sont connus pour élaborer des enzymes protéolytiques qui contribuent à un important amincissement cutané (D.L. ROBERT : le vieillissement, CNRS, Belin, 1994 ; Docteur L. ROBERT : Le vieillissement, faits et théories, Dominos, Flammarion, 1995).

20

Ces dernières années, de nombreuses recherches ont eu pour objet d'obtenir des composés actifs contre certains effets du vieillissement cutané. Un premier objectif est d'obtenir un épaississement de la peau. Un autre objectif est de ralentir ce processus d'amincissement cutané.

25

Les saccharides et polysaccharides sont des substances bien connues en cosmétique, notamment pour leurs propriétés hydratantes.

Le RROPS (rhamnose rich oligo and polysaccharides) est une solution aqueuse à 2.5% (p/p) d'un polysaccharide de haut poids moléculaire composé à 50% de rhamnose. Le RROPS agit sur l'adhésion aux

2

kératinocytes au niveau des lectines à rhamnose et sur l'inhibition de l'adhésion de polynucléaires aux kératinocytes. Le RROPS permet donc de limiter la propagation des messages cellulaires et d'atténuer par conséquent les réactions irritatives consécutives.

5

10

15

20

Le FROPs (Fucose rich oligo and polysaccharides) est un oligopolysaccharide composé de polymères d'un trisaccharide contenant du galactose, de l'acide acetyl galacturonique, et du fucose qui agit sur les fibroblastes du derme en stimulant leur prolifération, en les protégeant contre la cytotoxicité induite par les radicaux libres émis par l'ascorbate en présence de Fe et d'EDTA (Demandes de brevet FR 2813885 et FR 28 13789).

On a maintenant constaté de manière tout à fait surprenante et inattendue qu'un nouveau mélange de composé rhamnosique et de composé fucosique présente des activités significatives sur différents composants de la peau, se traduisant par un véritable résultat anti-vieillissement, nettement visible. Cet effet anti-vieillissement de la composition tient aux propriétés complémentaires du RROPS agissant sur les kératinocytes en surface de la peau et de FROPs agissant sur les fibroblastes du derme, notamment par l'inhibition de la dégradation par les radicaux libres de l'acide hyaluronique qui assure dans le derme une fonction fondamentale de remplissage et de cohésion de la peau.

25 Description

Ainsi, la présente invention a pour objet une composition cosmétique caractérisé en ce qu'elle comprend au moins un composé rhamnosique, un composé fucosique et un excipient cosmétiquement acceptable.

Par composé fucosique, ou composé rhamnosique selon l'invention, on entend le fucose ou le rhamnose aussi bien de la série L que de la série D, ainsi que les isomères sous la forme cyclique ou ouverte. On entend également tout dérivé acide, amide, et les sels de ces composés.

5 Préférentiellement le composé rhamnosique choisi est le RROPS et le composé fucosique le FROPs.

De préférence, le mélange de polysaccharides selon l'invention comprend 1/10 de composé rhamnosique et 9/10 de composé fucosique.

10 Plus particulièrement, le mélange de polysaccharides selon l'invention comprend 1/5 de composé rhamnosique et 4/5 de composé fucosique. Plus particulièrement encore, le mélange de polysaccharides selon l'invention comprend 1/3 de composé rhamnosique et 2/3 de composé fucosique.

15

20

25

30

Le mélange de polysaccharide est tout particulièrement approprié comme actif dans une composition cosmétique notamment anti-âge (application topique). En particulier, les effets biologiques constatés de ce mélange de polysaccharides s'avèrent comparables voire supérieurs à ceux des polysaccharides pris séparément.

L'excipient cosmétiquement acceptable peut être tout excipient parmi ceux connus de l'homme du métier en vue d'obtenir une composition selon l'invention sous forme d'une crème, d'une lotion, d'un gel, d'une pommade, etc, éventuellement sous la forme d'une émulsion avec en outre des composants connus de l'homme du métier, pour améliorer, modifier, ou stabiliser la composition d'un point de vue cosmétique.

A titre d'exemple, la composition selon l'invention peut comprendre des excipients bien connu de l'homme du métier pour la formulation de composition destinée à une application topique. De tels excipients peuvent

être choisis parmi le groupe constitué par les agents structurants de la peau (tels que le squalane et les sphingolipides), les agents humectants (tels que la glycérine et l'hydroxy prosilan C), les émollients (tels que le buthylène glycol et le lactate de céthyle), les silicones (telles que la cyclométhicone), les agents de protection solaires (tels que les parsol 1789 et Eusolex 6300), les émulsifiants (notamment le Carbopol 1342 associé à la triéthanolamine et la lécithine de soja), les épaississants (notamment la gomme de xanthane), les agents séquestrants (notamment l'EDTA), les antioxydants (tels que le BHT), les fragrances, les conservateurs, l'eau et les mélanges de ceux-ci.

Le mélange d'oligosaccharides est utilisé selon une proportion comprise entre environ 0.1 et 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition cosmétique.

15

5

10

Bien entendu, les conditions opératoires pour préparer la composition cosmétique selon l'invention font parties des connaissances générales de l'homme du métier.

20

25

30

Légende des figures

La figure 1 est une courbe reportant les résultats d'efficacité de capture des radicaux libres par le FROPs et le RROPS présentés à l'exemple 1, en terme de pourcentage d'inhibition de la dégradation par les radicaux libres de l'acide hyaluronique sur des explants de peau par concentration en FROPs et en RROPS.

La figure 2 est une courbe présentant les résultats de dégradation de l'acide hyaluronique en présence de radicaux libres et/ou de RROPS présentés à l'exemple 2, en utilisant une mesure viscosimétrique basée

sur la libération de radicaux libres (°OH) par l'ascorbate en présence de Fe et EDTA.

5

10

Exemple1

Dans cet exemple, on a comparé la capacité de capture des radicaux libres de RROPS et de FROPs en utilisant une mesure viscosimétrique basée sur la libération de radicaux libres (°OH) par l'ascorbate en présence de Fe et EDTA.

Ç

Figure 1

La figure1 présente l'inhibition dose-dépendante de la dégradation par les radicaux libres de l'acide hyaluronique par le FROPs et le RROPS.

On observe que le RROPS présente une importante inhibition à faible concentration (moins de 10μg/ml) mais que cet effet arrive à un plateau à de plus fortes concentrations, après 100μg/ml.

20

On observe que le FROPs présente une faible inhibition pour les faibles concentrations (moins de 20% d'inhibition jusqu'à 50 µg/ml). Cependant, l'inhibition augmente de façon linéaire à de plus fortes concentrations et dépasse l'inhibition observée pour RROPS: à 100 µg/ml, l'inhibition est de 38% pour RROPS et de 55% pour le FROPs.

25

30

En conclusion, ces résultats suggèrent qu'aux concentrations relatives à la composition du mélange de FROPs et de RROPS de la présente invention, il y a un effet synergique de ces deux polysaccharides sur la capture des radicaux libres

Exemple 2

Dans cet exemple, on a mesuré la variation de viscosité de l'acide hyaluronique cutané en présence de radicaux libres et/ou de RROPS en utilisant une mesure viscosimétrique basée sur la libération de radicaux libres (°OH) par l'ascorbate en présence de Fe et EDTA.

Figure 2

La figure 2 présente la dégradation de l'acide hyaluronique par les radicaux libres libérés par l'ascorbate en présence de Fe et EDTA en fonction du temps d'exposition en l'absence d'agent dénaturant, en présence d'agent dénaturant à 1/1000 et en présence d'agent dénaturant à 1/1000 et de RROPS à 500μg/ml.

15

5

On observe que la variation de viscosité entre l'acide hyaluronique seul et en présence d'agent dénaturant est de 14.5 cpoises/min alors qu'elle n'est que de 7.0 cpoises/min en présence de RROPS. Le pourcentage d'inhibition de la dégradation de l'acide hyaluronique par l'agent dénaturant grâce au RROPS est donc de 52%.

On en conclut que le RROPS à une action de protection de l'acide hyaluronique vis-à-vis des radicaux libres.

25

20

Exemple 3 crème anti-âge

Tableau 1 : Formule d'une composition cosmétique anti-vieillissement comprenant le mélange RROPS -FROPs

Composants	%
Eau	qsp 100%
Disodium EDTA	0,05 - 0,2
Glycerin	1 - 10
Algae extracts	1 - 10
Xantam gum	0,1 - 0,7
Acrylate Crospolymer/Alquil Acrylate	0,1 - 0,7
C10-30	
Vitamin E Acetate	0,1 - 2,0
Ethylhexyl Methoxycinnamate	1 - 10
Butyl Methoxydibenzoylmethane	1 - 5
Dycapryl ether	0,5 - 20
Cethyl Lactate	0,5 - 5
Polyssorbate 20	0,1 - 7
Polyssorbate 80	0,1 - 7
Dicaprylyl Carbonate	0,5 - 20
Benzophenone 3	1 - 10
BHT	0,01 - 2
Nylon 12	1 - 10
Cyclomethicone and Dimethycone	1 - 10
Crosspolymer	
Cyclomethicone	1 - 10
Biosaccharide gum 3 and biosaccharide	0,1 - 10
gum 2 (FROPs+RROPs)	
Biosaccharide gum 1	1 - 10
3-Iodo-2-Propynilbutil Carbamato	0,1 - 1
Phenoxyethanol	0,1 - 2
Fragrance	0,05 - 2
Lycopen	0,0001 - 1
Grape Seed Extract	0,01 - 1
Sunflower seed extract	0,01 - 1
Triethanolamine	0,01 - 1
Retinol	0,0001-0,5
Tocopherol	0,0001 - 2

.

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique caractérisé en ce qu'elle comprend au moins un composé rhamnosique, un composé fucosique et un excipient cosmétiquement acceptable.

5

10

15

25

30

- 2. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisé en ce que le composé fucosique est sélectionné parmi le fucose de la série L et de la série D, ainsi que parmi les isomères sous la forme cyclique ou ouverte et tout dérivé acide, amide, et les sels de ce composé.
- 3. Composition cosmétique selon la revendication 1 et 2, caractérisé en ce que composé rhamnosique est sélectionné parmi le rhamnose de la série L et de la série D, ainsi que parmi les isomères sous la forme cyclique ou ouverte et tout dérivé acide, amide, et les sels de ce composé.
 - 4. Composition cosmétique selon la revendication 1 et 2, caractérisé en ce que le composé fucosique est le FROPs
- 5. Composition cosmétique selon la revendication 1 à 3, caractérisé en ce que le composé rhamnosique est le RROPS.
 - 6. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'elle comprend, par rapport au poids total du mélange des polysaccharides 1/10 de composé rhamnosique et 9/10 de composé fucosique.
 - 7. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'elle comprend, par rapport au poids total du mélange des polysaccharides 1/5 de composé rhamnosique et 4/5 de composé fucosique.

8. Composition cosmétique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'elle comprend, par rapport au poids total du mélange des polysaccharides 1/3 de composé rhamnosique et 2/3 de composé fucosique.

5

- 9. Composition cosmétique selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'elle est adaptée à une application topique, notamment en ce qu'elle se présente sous la forme d'une crème.
- 10 10. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 9 caractérisée en ce que le mélange d'oligosaccharides est utilisé selon une proportion comprise entre environ 0.1 et 10% en poids, par rapport au poids total de la composition.
- 15 11. Utilisation de la composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 caractérisée en ce qu'elle est destinée à une action anti-vieillissement de la peau.
- 12. Méthode de traitement cosmétique de la peau caractérisé en ce qu'on applique sur la peau une composition cosmétique comprenant au moins un mélange de polysaccharides tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 10.

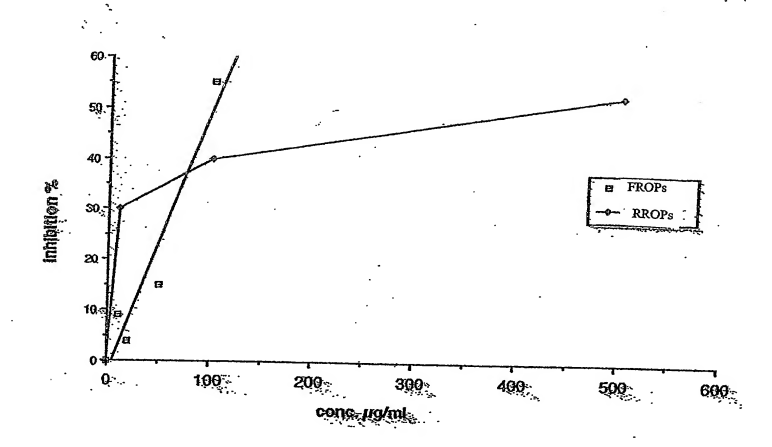
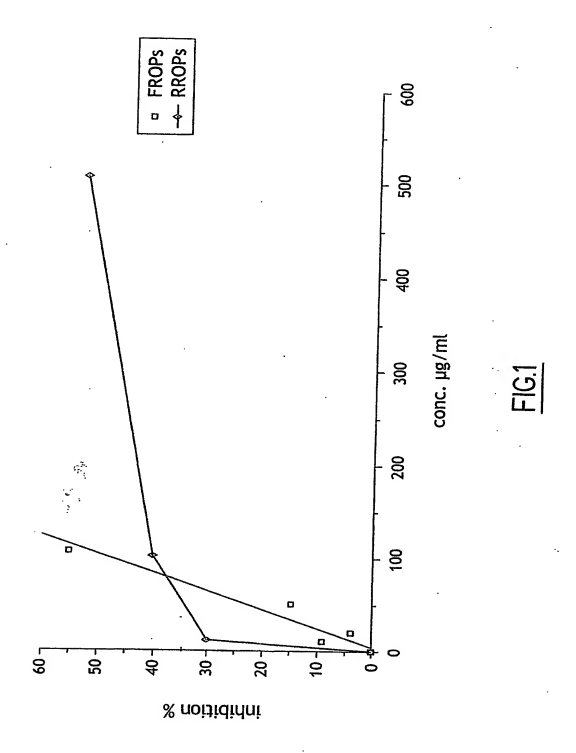


Figure 1



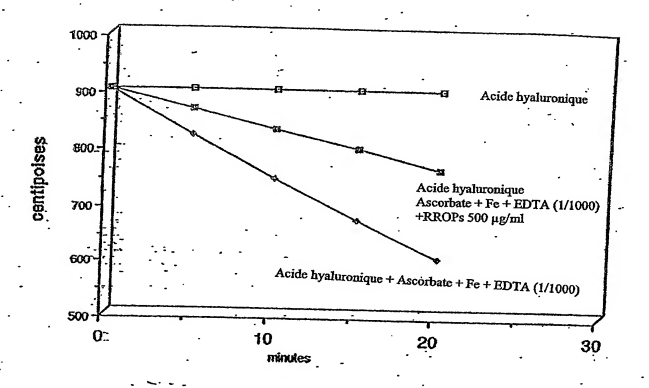
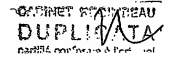


Figure 2



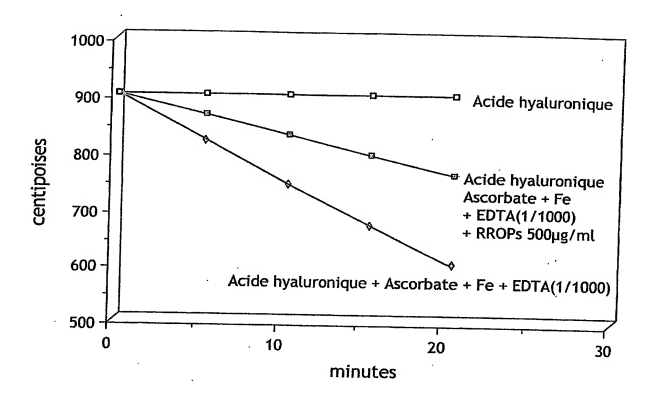


FIG.2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 1..2... (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)



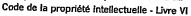
Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /300301 Vos références pour ce dossier 240548 D21188 MTO (facultatif) 0304336 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Composition cosmétique comprenant le FROPs et le RROPS, et son utilisation en cosmétique pour une action anti-vieillissement cutanée LE(S) DEMANDEUR(S): INDUSTRIA E COMERCIO DE COSMETICOS NATURA Ltda: Rodovia Anhanguera, Km. 30,5 Cajamar Sao Paulo 07750-000 BRESIL - BRESIL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom GESZTESI Jean-Luc Prénoms Rua Apinagés 930 apto 147 Adresse SAO PAULO, BRESIL Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom VILLA NOVA SILVA Lucia Prénoms Rua Americo Alves Pereira Filho nº564 Rue Adresse SAO PAULO, BRESIL Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom ROBERT Ladislas Prénoms 7, rue Jean-Baptiste Lully Adresse 94440 MAROLLES EN BRIE, FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **DATE ET SIGNATURE(S)** DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) 2-1001

10/04/04



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° · 2 · / 2 · .



(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultalif) 240548 D21188 MTO N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0304336 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Composition cosmétique comprenant le FROPs et le RROPS, et son utilisation en cosmétique pour une action anti-vieillissement cutanée LE(S) DEMANDEUR(S): INDUSTRIA E COMERCIO DE COSMETICOS NATURA Ltda Rodovia Anhanguera, Km. 30,5 Cajamar Sao Paulo 07750-000 BRESIL - BRESIL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom ROBERT Alexandre Michel Prénoms 41, rue François Couperin Rue Adresse 94440 MAROLLES EN BRIE, FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. e garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	refects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.